

D'INVENTION BREVET

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> n 5 OCT. 2004 Fait à Paris, le

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourn 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Telécople: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

.

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



bis, rue de Saint Péters 00 Paris Cedex 08			REQUÊTE EN DELIVRANCE page 1/2		
Sphone : 33 (1) 53 04 5	53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54	•		DB 540 ♥ ₩ / 2105	
	Programa PINPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MA		
MISE DES PIECES			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE AD	RESSÉE	
EU	0312257	\checkmark	AN INTERIOR DUADEAN O. A		
D'ENREGISTREMENT	•		AVENTIS PHARMA S.A. Direction Brevets		
ational attribué par l'			20 Avenue Raymond Aron		
ATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ! AR L'INPI	2 0 00 2	103	92165 ANTONY CEDEX		
los références po facultatif) FRAV:	our ce dossier 2003/0029		P		
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie		l'INPI à la télécopie	rospiologia ser se se su die.	
2) NATURE DE I	Control of the contro	Alle the state of the	4 cases suivantes		
Demande de b		K			
Demande de c	ertificat d'utilité	닏			
Demande divis	sionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°	Date Lllll		
	nde de certificat d'utilité initiale	No	Date Lilli		
Transformation	n d'une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>	N° .	Date 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	
DÉCLARATIO	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisati	on		
OU REQUÊT	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisat	ion		
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date 1	N°		
DEMANDE A	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date			
		☐ S'il y a d'a	autres priorités, cochez la case et utilisez l'impri	mé «Suite»	
E DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	XI Personne	morale Personne physique	regerier verschaftet. Doors verschaftet	
Nom ou dénomina		AVENTIS PHA	RMA S.A.		
Prénoms					
Forme juridio	que	Société Anonyme			
N° SIREN		[3,0,4,4,6,3,2,8,4]			
Code APE-N	AF				
Domicile	Rue	20 Avenue Ra			
ou siège	Code postal et ville	1912116101A	NTONY		
siege	Pays	FRANCE			
Nationalité	·	Française		4.4	
	none (facultatif)	01 55 71 71 7		14	
Adresse élec	tronique (facultatif)		www.aventispharma.fr		
•		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		1 2003 aniver		İ	
DATE	10 111111 6	'ARIS B			
LILO		0312257			
	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR L	PINDI			D8 540 W / 21050;
		NOT THE COSTS DEPOSITE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P		tean and the second	De la Contraction de
		(sily a lieu)	ROUSSEAU		
	Nom Prénom		Pierrick		
	Cabinet ou Soc	-iA+A	AVENTIS PHAR	MASA	
	Caumer ou out	hete	Direction Brevets		
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou			
	de nen condac	tuer		····	
	Adresse	Rue	20 Avenue Rayn	nond Aron	
	Auresse	Code postal et ville	19 2 11 16 15 I AN	TONY CEDEX	
_		Pays	FRANCE		
	N° de téléphon		01 55 71 72 85		
	N° de télécopie	·	01 55 71 72 91		
		onique (facultatif)	pierrick.rousseau		
Z	INVENTEUR ((S)	Les inventeurs sont necessairement des personnes physiques		
	sont les même		Oui . Non: Dans	ce cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de breve	et (y compris division et transformation)
		Établissement immédiat ou établissement différé	X	<u> </u>	To a the contract of the deal bight hardy probability to recording a second contract and the contract and th
	·	elonné de la redevance on deux versements)	Uniquement pour	les personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
9	RÉDUCTION I DES REDEVAI		Requise pour la Obtenue antério	eurement à ce dépôt pour	nes invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> r cette invention <i>(joindre une copie de la indiquer sa référence):</i> AG
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACII	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case	si la description contient	une liste de séquences
	Le support élec	ctronique de données est joint			
	séquences sur	de conformité de la liste de r support papler avec le onique de données est jointe			
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes			
TO.	OU DU MAND (Nom et quali	ité du signataire) EAU Pierrick	37		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
	Fondé d	e Pouvoir			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FORMES CRISTALLINES DU CHLORHYDRATE DE 3-BETA-AMINO, 17-METHYLENE, ANDROSTANE-6-ALPHA, 7-BETA-DIOL

La présente invention a pour objet trois formes cristallines du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol (composé de formule I), représenté par la structure :

5

10

15

20

25

30

La demande de brevet WO0183512 décrit le 3-bêta-amino; 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol ainsi que ses sels pharmaceutiquement acceptables pour le traitement de maladies inflammatoires et notamment l'asthme :

Le composé 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol tel que décrit et préparé dans cette demande W00183512 se trouve notamment sous forme de sel d'acétate. Ce sel sous forme acétate est hygroscopique, ce qui est un inconvénient majeur pour le développement industriel.

L'invention a pour objet de trouver une ou plusieurs nouvelles formes cristallines qui ne présentent pas les inconvénients de la forme précédemment décrite.

Les formes solides, et notamment les produits pharmaceutiques, peuvent présenter plus d'une forme cristalline. C'est ce qu'on appelle le polymorphisme. On entend par forme polymorphe toutes formes asolvatées d'une molécule cristallisée et pseudo-polymorphe toutes formes solvatées.

Les formes polymorphes et pseudo-polymorphes d'une même molécule montrent en général des propriétés physiques

différentes telles que la solubilité, l'hygroscopicité et la stabilité. Il faut noter qu'il n'existe pas pour le moment de méthodes permettant de connaître (criblage expérimental) ou prédire (criblage théorique par modélisation moléculaire) avec certitude l'existence de tel ou tel polymorphe, de tel ou tel pseudopolymorphe, ni de prédire leurs propriétés physiques.

L'obtention de nouvelles formes polymorphes pseudopolymorphes đe molécules avant une thérapeutique présente un grand intérêt pour l'industrie pharmaceutique notamment du point de vue de préparation à une échelle industrielle, leur mise en oeuvre au sein de compositions pharmaceutiques, la recherche d'une meilleure stabilité.

10

15

20

25

30

La demanderesse a mis en évidence trois nouvelles formes cristallines du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol (forme A, forme B et forme C). La forme A qui est anhydre, la forme B qui est dihydratée, et la forme C qui est mono-hydratée. La forme cristalline A présente, outre les avantages cités plus haut, une absence d'hygroscopicité.

L'invention a donc d'abord pour objet une nouvelle cristalline du chlorhydrate de 3-bêta-amino. 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol anhydre que appelle forme A. La forme cristalline chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6alpha, 7-bêta-diol, selon l'invention, se présente sous forme d'une poudre cristalline, elle est stable de 0 à 90 % Humidité Relative (HR) et commence à se chimiquement vers 240°C pour se décomposer totalement audelà de 280°C. Elle a été définie par l'indexation de son diagramme de rayons X par les poudres décrit ci-après.

L'invention a également pour objet une nouvelle forme cristalline du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène,

androstane-6-alpha, 7-bêta-diol hydraté que l'on appelle forme B. Elle peut être utilisée comme intermédiaire pour la préparation de la forme A. Il s'agit d'une forme dihydratée stable au-delà de 50 % HR. Elle est également définie ci-après par l'indexation de son diagramme de rayons X par les poudres.

L'invention a également pour objet une nouvelle forme cristalline du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol hydraté que l'on appelle forme C. La forme C est apparue en mélange avec d'autres formes (formes anhydres D et E). La forme C a été obtenue pure grâce à un traitement complémentaire par maintien quelques jours en atmosphère humide à 97 % HR. Il s'agit d'une forme mono-hydratée stable de 0 à 90 % HR. Elle se transforme en anhydre D par chauffage au-delà de 60°C. Elle est également définie ci-après par l'indexation de son · · diagramme de rayons X par les poudres.

formes cristallines A, B ou C du composé de des activités thérapeutiques présentent (I) formule similaires que celles décrites pour le composé 3-bêta amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol dans la demande WO0183512.

Elles sont particulièrement utiles dans le traitement des maladies inflammatoires, et de l'asthme.

Diffraction des rayons X par les poudres 25

10

15

20

Les analyses sont effectuées sur diffractomètre Philips X'pert Pro possédant un tube à anticathode de cuivre équipé d'un monochromateur avant (longueur d'onde de la raie K., du cuivre : 1,54060 Å). Le montage est de type Bragg-Brentano, avec un détecteur Philips X'celerator. La plage angulaire 30 balayée s'étend de 2 à 40 degrés en 2 · avec un pas de 0,02 degré en 2. Le temps de comptage est de 300 secondes par pas.

Forme A

10

15

La forme A cristallise dans un réseau monoclinique (groupe d'espace $P2_1$, Z=2) dont les paramètres de maille sont les suivants à T = 295 K :

a = 16.058(2) Å, $\beta = 90.24(2)^{\circ}$ b = 6.995(1) Å, $V = 1012.2 \text{ Å}^{3}$ c = 9.011(2) Å densité = 1.168

5 L'unité asymétrique se compose d'une molécule de chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol.

Comme toutes les raies présentes sur le diagramme de diffraction sont indexées, la forme A, telle qu'obtenue suivant le procédé de cristallisation décrit à l'exemple 1 ou l'exemple 2 décrits ci-dessous, est une forme physique pure.

L'indexation des 30 premières raies du diagramme de diffraction des rayons X par les poudres de la forme A du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol à $T=295~\rm K$, en distances interréticulaires, ainsi qu'en positions 2θ « $\lambda_{\rm cu}$ «amoyen » donne le résultat suivant :

h	k	Ι.	Distance interreticulaire (Å)	2-theta
			interreticulaire (A)	« λ _{Cu κα} moyen »1,54184 Å
1	0	0	16.058	5.50
0	0	1	9.011	9.82
2	0	0	8.029	11.02
-1	0	1	7.872	11.24
1	0	1	7.844	11.28
1	1	0	6.413	13.81
-2	0	1	6.007	14.75
2	0	τ-	5.982	14.81
0	1	1	5.526	16.04
3	0	0	5.353	16.56
2	1	0	5.274	16.81
-1	1	1	5.229	16.96
1	1	1	5.221	16.98
-3	0	1	4.610	19.25
3	0	1	4.594	19.32

-2	1	1	4.557	19.48
2	1	1	4.546	19.53
0	0	2	4.506	19.70
-1	0	2	4.343	20.45
1	0	2	4.333	20.50
3	1	0	4.251	20.90
4	0	0	4.014	22.14
-2	0	2	3.936	22.59
2	0	2	3.922	22.67
-3	1	1	3.850	23.11
3	1	1	3.840	23.17
0	1	2	3.788	23.49
-1	1	2	3.690	24.12
1	1	2	3.684	24.16
-4	0	1	3,673	24.23

Forme B

10

La forme B peut être utilisée comme intermédiaire pour la préparation de la forme A.

La forme B est une forme di-hydrate qui cristallise dans un réseau triclinique (groupe d'espace P1, Z=1) dont les paramètres de maille sont les suivants à T=295 K:

a = 8.856(2) Å, $\alpha = 100.76(1)^{\circ}$ b = 18.482(1) Å, $\beta = 90.06(1)^{\circ}$ c = 6.904(2) Å $y = 78.35(1)^{\circ}$ $V = 1086.5 \text{ Å}^{3}$ densité = 1.198 À

14.0

L'unité asymétrique se compose de deux molécules du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol et de 4 molécules d'eau.

Comme toutes les raies présentes sur le diagramme de diffraction sont indexées, la forme B, telle qu'obtenue suivant le procédé de cristallisation décrit à l'exemple 3 décrit ci-dessous, est une forme physique pure.

L'indexation des 30 premières raies du diagramme de diffraction des rayons X par les poudres de la forme B du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol à T = 295 K, en distance

interréticulaire, ainsi qu'en positions 2θ « λ_{Cu} « κ_{α} moyen » donne le résultat suivant :

h	k	1	Distance	2-theta
			interreticulaire (Å)	
<u></u>	<u> </u>	_		« λ _{Cu κα} moyen »1,54184 Å
0	1	0	17.770	4.97
0	2	0	8.885	9.96
1	0	0	8.667	10.21
1	1	0	8.509	10.40
-1	1	0	7.227	12.25
1	2	0	6.960	12.72
0	0	1	6.778	13.06
0	-1	1	6.777	13.06
0	_1	1	5.966	14.85
0	-2	1	5.964	14.85
0	3	0	5.923	14.96
-1	2	0	5.651	15.68
-1	-1	1	5.446	16.28
1	0	1	5.441	16.29
1	3	0	5.438	16.30
-1	0	1	5.243	16.91
1	-1	1	5.238	16.93
-1	-2	1	5.172	17.15
1	1	1	5.168	17.16
0	2	1	4.953	17.91
0	-3	1	4.952	17.91
-1	1	1	4.695	18.90
1	-2	1	4.690	18.92
-1	-3	1	4.594	19.32
1	2	1	4.591	19.33
-1	3	0	4.481	19.82
0	4	0	4.443	19.99
2	1	0	4.425	20.07
2	0	0	4.334	20.49
1	4	0	4.331	20.51

Forme C

La forme C est une forme mono-hydrate qui cristallise dans 5 un réseau triclinique (groupe d'espace Pl, Z=1) dont les paramètres de maille sont les suivants à T = 295 K :

> a = 7.2328(5) Å, $\alpha = 97.135(6)^{\circ}$ b = 21.063 (2) Å, $\beta = 102.653(5)^{\circ}$ c = 7.1563(5) Å $\gamma = 91.177(6)^{\circ}$ $V = 1054.2 \text{ Å}^{3}$ densité = 1.178

L'unité asymétrique se compose de deux molécules de chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol et de 2 molécules d'eau.

Comme toutes les raies présentes sur le diagramme de diffraction sont indexées, la forme C, telle qu'obtenue suivant le procédé de cristallisation décrit à l'exemple 4 décrit ci-dessous, est une forme physique pure.

L'indexation des 30 premières raies du diagramme de diffraction des rayons X par les poudres de la forme C du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol à $T=295~\rm K$, en distance interréticulaire, ainsi qu'en positions 2θ « $\lambda_{\rm Cu}$ Kamoyen » donne le résultat suivant :

10

h	k	1	Distance	2-theta
			interreticulaire (Å)	« λ _{Cu κα} moyen »1,54184 Å
0	1	0	20.875	4.23
0	2	0	10.437	8.47
1	0	0	7.049	12.56
0	3	0	6.958	12.72
0	0	1	6.922	12.79
0	-1	1	6.845	12.93
-1	1	0	6.780	13.06
1	1	0	6.581	13.46
0	1	1	6.325	14.00
0	-2	1	6.155	14.39
-1	2	0	5.980	14.81
1	2	0	5.712	15.51
-1	0	1	5.604	15.81
-1	-1	1	5.506	16.10
0	2	1	5.447	16.27
-1	1	1	5.323	16.66
0	-3	1	5.267	16.83
0	4	0	5.219	16.99
-1	-2	1	5.083	17.45
-1	3	0	5,079	17.46
1	3	0	4.834	18.35
-1	2	1	4.804	18.47
0	3	1	4.612	19.24
-1	-3	1	4.516	19.66
1	-1	1	4.474	19.84
1	. 0	1	4.465	19.88

5

10

15

20

25

30

0	-4	1	4.459	19.91
_1	4	0	4.297	20.67
1	-2	1	4.290	20.71
1	1	1	4.266	20.82

L'invention a donc pour objet les formes cristallines A,B ou C telles que décrites précédemment à titre de médicament.

Les formes cristallines A, B ou C du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol peuvent être utilisées par voie orale, parentérale, topique par inhalation, ou via implants. Ils peuvent être prescrits sous forme de comprimés simples ou dragéifiés, de gélules, de granulés, de suppositoires, d'ovules, de préparations injectables, de pommades, de crèmes, de gels, de microsphères, d'implants, de patches, lesquels sont préparés selon les méthodes usuelles.

Les formes cristallines A,B ou C du chlorhydrate de 3bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol peuvent être mélangées avec les excipients, diluants tous véhicules connus de l'homme du métier pour fabrication de compositions pharmaceutiques. A titre d'exemple d'excipients habituellement employés dans ces compositions pharmaceutiques on peut citer le talc, gomme arabique, le lactose, l'amidon, le stéarate magnésium, le beurre de cacao, les véhicules aqueux ou non, les corps gras d'origine animale ou végétale, les dérivés paraffiniques, les glycols, les divers agents mouillants, dispersants ou émulsifiants, les conservateurs.

s'étend L'invention ainsi aux compositions pharmaceutiques renfermant comme principe actif au moins l'une des formes cristallines A, B ou C du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol telles aue ci-dessus définies et un ou plusieurs excipients, diluants ou supports pharmaceutiquement acceptables.

L'invention a également pour objet l'application des formes cristallines A,B ou C du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol telles que définies ci-dessus pour la préparation d'un médicament destiné à traiter les maladies inflammatoires, telles que l'asthme.

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois la limiter.

EXEMPLE 1:

Chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol, Forme A.

250 mg de produit de formule I sont dissout à température ambiante dans le minimum de méthanor. De l'éther isopropylique est ajouté jusqu'à début de précipitation. Après essorage, on obtient 195 mg de produit I forme A.

EXEMPLE 2:

Chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-20 alpha, 7-bêta-diol, Forme A.

250 mg du produit de formule I sont dissout à température ambiante dans le minimum d'éthanol. De l'eau est ajoutée jusqu'à début de cristallisation, on obtient le produit de formule I polymorphe B.

Puis après évaporation sous courant d'azote à température ambiante, on obtient le produit de formule I forme A.

EXEMPLE 3:

Chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol, Forme B.

Le produit de formule I forme A laissé, durant 3 jours, sous une humidité relative supérieure à 95 % se

L'invention a également pour objet l'application des formes cristallines A,B ou C du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol telles que définies ci-dessus pour la préparation d'un médicament destiné à traiter les maladies inflammatoires, telles que l'asthme.

L'invention a également pour objet un procédé de préparation de la forme A, telle que définie plus haut, caractérisé en ce que la cristallisation s'effectue dans un mélange d'alcool et d'éther et notamment dans le mélange méthanol/éther isopropylique.

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois la limiter.

15 EXEMPLE 1:

10

30

Chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol, Forme A.

250 mg de produit de formule I sont dissout à température ambiante dans le minimum de méthanol. De l'éther isopropylique est ajouté jusqu'à début de précipitation. Après essorage, on obtient 195 mg de produit I forme A.

EXEMPLE 2:

25 Chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol, Forme A.

250 mg du produit de formule I sont dissout à température ambiante dans le minimum d'éthanol. De l'eau est ajoutée jusqu'à début de cristallisation, on obtient le produit de formule I polymorphe B.

Puis après évaporation sous courant d'azote à température ambiante, on obtient le produit de formule I forme A.

transforme en forme B.

EXEMPLE 4:

10

Chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6alpha, 7-bêta-diol, Forme C.

250 mg de produit de formule I sont dissout à température ambiante dans le minimum de méthyléthylcétone. Après transfert dans l'eau par distillation azéotropique à volume constant et équilibrage sous une humidité relative supérieure à 97 %, on obtient le produit de formule I forme C.

EXEMPLE 3:

Chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol, Forme B.

Le produit de formule I forme A laissé, durant 3 jours, sous une humidité relative supérieure à 95 % se transforme en forme B.

EXEMPLE 4:

Chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol, Forme C.

250 mg de produit de formule I sont dissout à température ambiante dans le minimum de méthyléthylcétone. Après transfert dans l'eau par distillation azéotropique à volume constant et équilibrage sous une humidité relative supérieure à 97 %, on obtient le produit de formule I forme C.

REVENDICATIONS

1) Forme cristalline A du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol répondant à la structure :

5

10

caractérisée en ce que l'indexation des raies du diagramme de diffraction des rayons X par les poudres à 295 K donne le résultat suivant pour les 30 premières raies :

Interreticulaire (Å) (λ _{Cu_Rα} moyen »1,54184 Å					
1 0 0 16.058 5.50 0 0 1 9.011 9.82 2 0 0 8.029 11.02 -1 0 1 7.872 11.24 1 0 1 7.844 11.28 1 1 0 6.413 13.81 -2 0 1 6.007 14.75 2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.343 20.45	h	k	T		2-theta
0 0 1 9.011 9.82 2 0 0 8.029 11.02 -1 0 1 7.872 11.24 1 0 1 7.844 11.28 1 1 0 6.413 13.81 -2 0 1 6.007 14.75 2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.343				interreticulaire (Å)	« λ _{Cu κα} moyen »1,54184 Å
2 0 0 8.029 11.02 -1 0 1 7.872 11.24 1 0 1 7.844 11.28 1 1 0 6.413 13.81 -2 0 1 6.007 14.75 2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16.058</td> <td></td>	1	0	0	16.058	
-1 0 1 7.872 11.24 1 0 1 7.844 11.28 1 1 0 6.413 13.81 -2 0 1 6.007 14.75 2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.343 20.50 3 1 0 4.251 20.90	0	0	1	9.011	
-1 0 1 7.872 11.24 1 0 1 7.844 11.28 1 1 0 6.413 13.81 -2 0 1 6.007 14.75 2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.546 19.32 -2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8.029</td> <td></td>	2	0	0	8.029	
1 1 0 6.413 13.81 -2 0 1 6.007 14.75 2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59		0	1	7.872	
-2 0 1 6.007 14.75 2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67	1	0	1	7.844	
2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.546 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 2.67	1	1	0	6.413	
2 0 1 5.982 14.81 0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.343 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 2.67 -3 1 1 3.850 23.11	-2	0	1	6.007	
0 1 1 5.526 16.04 3 0 0 5.353 16.56 2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.546 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17 <		0	1	5.982	
2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.546 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17		1	1	5.526	
2 1 0 5.274 16.81 -1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	3	0	0	5.353	
-1 1 1 5.229 16.96 1 1 1 5.221 16.98 -3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 2.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17		1	0	5.274	
-3 0 1 4.610 19.25 3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	-1	1	1	5.229	
3 0 1 4.594 19.32 -2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	1	1	1	5.221	
-2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	-3	0	1	4.610	
-2 1 1 4.557 19.48 2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	3	0	1	4.594	
2 1 1 4.546 19.53 0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17		1	1	4.557	
0 0 2 4.506 19.70 -1 0 2 4.343 20.45 1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	2	1	1	4.546	
1 0 2 4.333 20.50 3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17		0	2	4.506	
3 1 0 4.251 20.90 4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	-1	0	2	4.343	
4 0 0 4.014 22.14 -2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	1	0	2	4.333	
-2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17	3	1	0	4.251	
-2 0 2 3.936 22.59 2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17		0	0		
2 0 2 3.922 22.67 -3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17		0		3.936	
-3 1 1 3.850 23.11 3 1 1 3.840 23.17		0		3.922	
3 1 1 3.840 23.17				3.850	
		1	1	3.840	23.17
0 1 2 3.700 20.40	0	1	2	3.788	23.49

-1	1	2	3.690	24.12
1	1	2	3.684	24.16
-4	0	1	3.673	24.23

2) Forme cristalline A du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol caractérisée en ce qu'elle cristallise dans un réseau monoclinique (groupe d'espace $P2_1$, Z=2) dont les paramètres de maille T = 295 K sont:

a = 16.058(2) Å, $\beta = 90.24(2)^{\circ}$ b = 6.995(1) Å, $V = 1012.2 \text{ Å}^{3}$ c = 9.011(2) Å densité = 1.168

3) Forme cristalline B di-hydrate du chlorhydrate de 3bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol, 0 caractérisée en ce que l'indexation des raies du diagramme de diffraction des rayons X par les poudres à 295 K donne le résultat suivant :

h	k	T	Distance	2-theta
			interreticulaire (Å)	« λ _{Cu κα} moyen »1,54184 Å
0	1	0	17.770	4.97
0	2	0	8.885	9.96
1	0	0	8.667	10.21
1	1	0	8.509	10.40
-1	1	0	7.227	12.25
1	2	0	6.960	12.72
0	0	1	6.778	13.06
0	-1	1	6.777	13.06
0	1	1	5.966	14.85
0	-2	1	5.964	. 14.85
0	3	0	5.923	14.96
-1	2	0	5.651	15.68
-1	-1	1	5.446	16.28
1	0	1	5.441	16.29
1	3	0	5.438	16.30
-1	0	1	5.243	16.91
1	-1	1	5.238	16.93
-1	-2	1	5.172	17.15
1	1	1	5.168	17.16
0	2	1	4.953	17.91
0	-3	1	4.952	17.91

_1	1	1	4.695	18.90
1	-2	1	4.690	18.92
-1	-3	1	4.594	19.32
1	2	1	4.591	19.33
-1	3	0	4.481	19.82
0	4	0	4.443	19.99
2	1	0	4.425	20.07
2	0	o	4.334	20.49
1	4	0	4.331	20.51

4) Forme cristalline B di-hydrate du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol caractérisée en ce qu'elle cristallise dans un réseau triclinique (groupe d'espace P1, Z=1) dont les paramètres de maille à T = 295 K sont:

$$a = 8.856(2) \text{ Å},$$
 $\alpha = 100.76(1)^{\circ}$
 $b = 18.482(1) \text{ Å},$ $\beta = 90.06(1)^{\circ}$
 $c = 6.904(2) \text{ Å}$ $y = 78.35(1)^{\circ}$
 $V = 1086.5 \text{ Å}^{3}$
densité = 1.198

5) Forme cristalline C mono-hydrate du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol, caractérisée en ce que l'indexation des raies du diagramme de diffraction des rayons X par les poudres à 295 K donne le résultat suivant pour les 30 premières raies:

10

h	k	T	Distance interreticulaire (Å)	2-theta « λ _{Cu κα} moyen »1,54184 Å
·				
0	1	0	20.875	4.23
0	2	0	10.437	8.47
1	0	0	7.049	12.56
0	3	0	6,958	12.72
0	0	1	6.922	12.79
10	-1	1	6.845	12.93
-1	1	o	6.780	13.06
1	1	Ō	6.581	13.46
0	1	1	6.325	14.00
0	-2	1	6.155	14.39
-1	2	0	5.980	14.81
1	2	0	5.712	15.51
-1	10	1	5.604	15.81
-1	-1	1	5.506	16.10

0	2	1	5.447	16.27
-1	1	1	5.323	16.66
0	ကု	1	5.267	16.83
0	4	0	5.219	16.99
-1	-2	1	5.083	17.45
-1	3	0	5.079	17.46
1	3	0	4.834	18.35
-1	2	1	4.804	18.47
0	3	1	4.612	19.24
-1	ဂု	1	4.516	19.66
1_	-1	1	4.474	19.84
1	0	1	4.465	19.88
0	-4	1	4.459	19.91
-1	4	0	4.297	20.67
1	-2	1	4.290	20.71
1	1	1	4.266	20.82

6) Forme cristalline C mono-hydrate du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol caractérisée en ce qu'elle cristallise dans un réseau triclinique (groupe d'espace P1, Z=1) dont les paramètres de maille à T = 295 K sont :

a = 7.2328(5) Å, $\alpha = 97.135(6)^{\circ}$ b = 21.063(2) Å, $\beta = 102.653(5)^{\circ}$ c = 7.1563(5) Å $\gamma = 91.177(6)^{\circ}$ $V = 1054.2 \text{ Å}^{3}$ densité = 1.178

- 7) Procédé de préparation de la forme A, selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que 1a cristallisation s'effectue dans un mélange d'alcool et 10 d'éther et notamment dans le mélange méthanol/éther isopropylique.
- 8) Procédé de préparation de la forme C selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que 250 mg de produit de formule I sont dissout à température ambiante dans un solvant tel que le méthyléthylcétone, puis sont transférés dans l'eau par distillation azéotropique à volume constant et équilibrage sous une humidité relative

supérieure à 97 %.

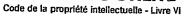
5

- 9) A titre de médicament les formes cristallines A, B ou C telles que définies aux revendications 1 à 8.
- 10) Composition pharmaceutique caractérisée en ce qu'elle comprend la forme A du chlorhydrate de 3-bêta-amino, 17-méthylène, androstane-6-alpha, 7-bêta-diol à l'état pur ou éventuellement en combinaison avec l'une et/ou l'autre des autres formes cristallines B ou C et/ou sous forme de combinaison avec tout adjuvant ou diluant inerte, compatible et pharmaceutiquement acceptable.
- 11) Application des formes cristallines telles que définies 15 à l'une quelconque des revendications 1 à 8, pour la préparation d'un médicament destiné à traiter les maladies inflammatoires.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

O 825 83 85 87

O 15 € TTC/run

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../2..

o) Page IN rs et les

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes) Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 210103

Vos références pour ce dossier (facultatif) FRAV2003/0029 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 03 12257

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

FORMES CRISTALLINES DU CHLORHYDRATE DE 3-BETA-AMINO, 17-METHYLENE, ANDROSTANE-6-ALPHA, 7-BETA-DIOL

LE(S) DEMANDEUR(S):

AVENTIS PHARMA S.A. 20 Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :

1 Nom		COLLADANT
Prénoms		Colette
Adresse	Rue	26 rue Richard Gardebled
	Code postal et ville	19_13111101 ROSNY SOUS BOIS
Société d'a	appartenance (facultatif)	THE TROUT GOOD BOILD
2 Nom		BILLOT
Prénoms		Pascal
Adresse	Rue	3 rue Marcelin Berthelot
	Code postal et ville	9 13 11 10 10 MONTREUIL
Société d'a	ppartenance (facultatif)	CISTING MONTHLOIL
Nom		ELMALEH
Prénoms		Hagit
Adresse	Rue	6 Square René de Chateaubriand
	Code postal et ville	19 14 14 19 10 JORMESSON SUR MARNE
Conidta di-	ppartenance (facultatif)	LISTATE TO TOTAL SOLVE MAKINE

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S)
DU (DES) DEMANDEUR(S)
OU DU MANDATAIRE
(Nom et qualité du signataire)

ROUSSEAU Pierrick Fondé de Pouvoir 5



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

(DINPINGISO) 0 825 83 85 87

0,15 € TTC/mn

Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 210103

Vos références pour ce dossier (facultatif)	FRAV2003/0029
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	03 12257

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

FORMES CRISTALLINES DU CHLORHYDRATE DE 3-BETA-AMINO, 17-METHYLENE, ANDROSTANE-6-ALPHA, 7-BETA-DIOL

LE(S) DEMANDEUR(S):

AVENTIS PHARMA S.A. 20 Avenue Raymond Aron 92160 ANTONY

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

Nom Nom		GIULIANI	* 5	
Prénoms		Alexandre	`	
Adresse	Rue	47 Avenue des Châtaigniers	3	
	Code postal et ville	9 14141710 BOISSY SAINT LEGER	5.	
Société d'a	appartenance (facultatif)		i jedi.	
2 Nom		PERRIN	(1	
Prénoms		Marc-Antoine		
Adresse	Rue	18 rue Raoul Allavoine		
	Code postal et ville	[7 18131510] JOUY EN JOSAS		
Société d'a	appartenance (facultatif)			
8 Nom		PRAT		
Prénoms		Denis		
Adresse	Rue	20 bis rue Jules Auffret		
	Code postal et ville	[913151010]PANTIN		
Société d'a	appartenance ([acultatif)			

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S)
DU (DES) DEMANDEUR(S)
OU DU MANDATAIRE

(Nom et qualité du signataire)

ROUSSEAU Pierrick Fondé de Pouvoir



La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.